(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Oktober 2000 (26.10.2000)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/63595 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: F16L 25/00

F16J 15/43,

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/03559

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. April 2000 (19.04.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 18 839.4

20. April 1999 (20.04.1999)

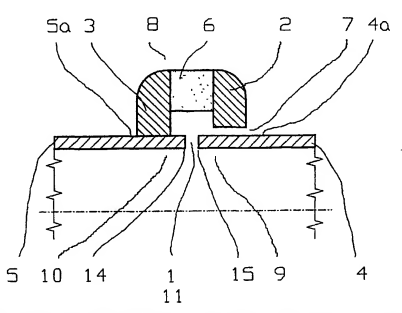
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MEDIPORT KARDIOTECHNIK GMBH [DE/DE]; Wiesenweg 10, D-12247 Berlin (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NÜSSER, Peter [DE/DE]; Wustrower Strasse 23, D-13051 Berlin (DE). MÜLLER, Johannes [DE/DE]; Güntzelstrasse 63, D-10717 Berlin (DE). BUSKE, Norbert [DE/DE]; Eschenbachstrasse 4, D-12437 Berlin (DE). NEUMANN, Werner [DE/DE]; Zeppelinstrasse 92, D-12247 Berlin
- (74) Anwälte: GULDE, Klaus, W. usw.; Gulde Hengelhaupt Ziebig, Schützenstrasse 15 - 17, D-10117 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR SEALING AN ANNULAR GAP

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ABDICHTEN EINES RINGSPALTES



(57) Abstract: The invention relates to a device for sealing an annular gap. The aim of the invention is to provide a device for sealing an annular gap(1) by means of a magnetic liquid (11). The inventive device can seal two contactless, axially adjacent pipe ends (9, 10) in such a way that no exchange takes place between the fluid medium in the pipes and the proximity and that the magnetic liquid does not mix with the fluid medium and that the pipes can be moved and rotated against each other involving little friction. To this end, the pipe ends forming an annular gap are connected to the poles of a magnetic arrangement (8) in a magnetically conducting manner. Said magnetic arrangement is fixed around the annular gap area. A magnetic liquid is arranged in the annular gap.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 26. April 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Abdichten eines Ringspaltes. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zum Abdichten eines Ringspaltes (1) mittels einer Magnetflüssigkeit (11) anzubieten, die es ermöglicht, zwei berührungsfrei, axial anliegende Rohrenden (9, 10) so abzudichten, daß zwischen dem fluiden Medium in den Rohren und der Umgebung kein Austausch erfolgt, die Magnetflüssigkeit sich nicht mit dem fluiden Medium vermischt und eine reibungsarme Bewegbarkeit und Drehbarkeit der Rohre gegeneinander möglich ist. Die Lösung der Aufgabe erfolgt dadurch, daß die einen Ringspalt bildenden Rohrenden mit den Polen einer um den Ringspaltbereich herum fixierten Magnetanordnung (8) magnetisch leitend verbunden sind und im Ringspalt eine Magnetflüssigkeit angeordnet ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No PCT/EP 00/03559

a. CLASSIFI IPC 7	FIGURE OF SUBJECT MATTER F16J15/43 F16L25/00		
	International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
	SEARCHED curnentation searched (classification system followed by classifi	cation symbols)	
IPC 7	F16J F16L F16C		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent th	nat such documents are include	ded in the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical,	search terms used)
	ternal, PAJ, WPI Data		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 851 880 C (DR. A. RAZDOWITZ 9 October 1952 (1952-10-09))	1,2,7-9, 11,15, 17,19,21
	page 2, line 94 -page 3, line page 3, line 84-113 figures 1,4,5	12	4-6,10,
Α			20
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 310 (M-850), 14 July 1989 (1989-07-14) & JP 01 098765 A (MITSUBISHI E CORP), 17 April 1989 (1989-04-abstract figure 3	LECTRIC 17)	1,2,9, 11,16, 18,19,21
Α	Tigure 3		3,8,10, 14
		-/	
X Fu	orther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.
"A" docum cons "E" earlier filling "L" docum whic citati "O" docum othe	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate date ment which may throw doubts on priority claim(s) or chi is cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or ar means	or priority date an cited to understan invention "X" document of partic cannot be conside involve an inventi "Y" document of partic cannot be conside document is conticed to conside the consideration of the considerat	dished after the international filing date dot in conflict with the application but did the principle or theory underlying the utar relevance; the claimed invention and novel or cannot be considered to eve step when the document is taken alone utar relevance; the claimed invention and to involve an inventive step when the bined with one or more other such docupination being obvious to a person skilled
	ment published prior to the international filing date but r than the priority date claimed	*&* document member	of the same patent family
÷.	ne actual completion of the international search		the international search report
	7 August 2000	14/08/2	UUU
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	_
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Van Wel	, 0

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No PCT/EP 00/03559

		PC1/EP 00/03559
C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	OCHONSKI W: "ANWENDUNGSMOEGLICHKEITEN FEUR MAGNETFLUESSIGKEITEN IN DER KICHTUNGSTECHNIK - TIEL II" ANTRIEBSTECHNIK, DE, KRAUSSKOPF VERLAG FUR WIRTSCHAFT GMBH. MAINZ, vol. 35, no. 4, 1 April 1996 (1996-04-01), pages 91-94, XP000583050 ISSN: 0722-8546 page 92, paragraph 3.7 figure 15	1,4,5,9, 11,15, 17,19
A	FR 1 297 265 A (C. BOUNIN) 16 November 1962 (1962-11-16) page 1, column 1, line 16 -page 1, column 2, line 23 figure	1,4,6,7, 9,10,12, 19-21
	1 1gure	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No

	formation on patent family members			PCT/EP 00/03559		
Paten cited in	t document search report		Publication date	Patent fan member(nily s)	Publication date
DE 85	51880	С		NONE		
JP 01	1098765	A	17-04-1989	NONE		
FR 12	2 9 7265	Α	16-11-1962	NONE		
				•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen PCT/EP 00/03559

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16J15/43 F16L25/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Massifikationssystem und Massifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad F16J \quad F16L \quad F16C$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

DE 851 880 C (DR. A. RAZDOWITZ)	1,2,7-9,
9. Oktober 1952 (1952-10-09)	11,15, 17,19,21
Seite 3, Zeile 84-113	
Abbitdungen 1,4,5	4-6,10, 20
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 310 (M-850), 14. Juli 1989 (1989-07-14) & JP 01 098765 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 17. April 1989 (1989-04-17) Tusammenfassung	1,2,9, 11,16, 18,19,21
Abbildung 3	3,8,10, 14
	Abbildungen 1,4,5 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 310 (M-850), 14. Juli 1989 (1989-07-14) & JP 01 098765 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 17. April 1989 (1989-04-17) Zusammenfassung

Abbildung 3	3,8,10, 14
	-/
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C	
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definie aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem international Anmeldedaum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweischeinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum anderen im Rechercherbericht genamten Veröffentlichungsdatum anderen im Rechercherbericht genamten Veröffentlichung bei soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeber ausgeführt) *O* Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen be P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, a dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung richt als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden ver Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 14/08/2000
7. August 2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Van Wel, 0

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen
PCT/EP 00/03559

		PCI/EP U	0/ 03559
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	OCHONSKI W: "ANWENDUNGSMOEGLICHKEITEN FEUR MAGNETFLUESSIGKEITEN IN DER KICHTUNGSTECHNIK - TIEL II" ANTRIEBSTECHNIK, DE, KRAUSSKOPF VERLAG FUR WIRTSCHAFT GMBH. MAINZ, Bd. 35, Nr. 4, 1. April 1996 (1996-04-01), Seiten 91-94, XP000583050 ISSN: 0722-8546 Seite 92, Absatz 3.7 Abbildung 15		1,4,5,9, 11,15, 17,19
A	FR 1 297 265 A (C. BOUNIN) 16. November 1962 (1962-11-16)		1,4,6,7, 9,10,12, 19-21
	Seite 1, Spalte 1, Zeile 16 -Seite 1, Spalte 2, Zeile 23 Abbildung .		19-21

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte males Aktenzeichen

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören					PCT/EP	PCT/EP 00/03559		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Mitglied(er) Veröffentlichung Patentfamil		der ilie	Datum der Veröffentlichung		
DE	851880	С		KEINE				
JP	01098765	Α	17-04-1989	KEINE				
FR	1297265	Α	16-11-1962	KEINE				
					•			
•								